

LOCAL est une initiative régionale qui soutient les ONG locales et nationales en Afrique de l'Ouest en renforçant leurs systèmes internes, et par conséquent, en améliorant leur accès au financement.

Une charge doublée



Chaque bailleur et partenaire international exige sa propre évaluation de diligence raisonnable avant de financer une organisation. Ces évaluations requièrent des informations qui se recoupent, sont fréquemment répétées, et ralentissent l'accès au financement et aux partenariats. Si la duplication des évaluations de diligence raisonnable (EDR) est une inefficacité systémique qui touche toutes les parties, elle **pèse de manière disproportionnée sur les ONG locales/nationales**, ce qui pose des défis majeurs au programme de localisation.

La solution: Passporting



LOCAL vise à vérifier si les évaluations rigoureuses existantes (notamment les audits CHS) peuvent servir de données fiables pour d'autres processus de diligence raisonnable. Cette approche est connue sous le nom de « Passporting ». Le Passporting permet à une organisation de réutiliser des informations fiables et préalablement validées en matière de diligence raisonnable, au lieu de répéter une évaluation complète.

Le Passporting repose sur...

- La transparence méthodologique lors de la production des informations ;
- Une compréhension commune de la robustesse ;
- Un échange de données contrôlé et basé sur le consentement.

Le Passporting respecte l'autonomie, car...

- Chaque acteur conserve ses propres critères ;
- Chaque acteur garde le contrôle des décisions en matière de risque ;
- Il ne s'applique que lorsqu'il existe des preuves suffisantes.

Le Passporting est piloté afin d'examiner...

- Les exigences en matière de diligence raisonnable déjà couvertes ;
- Les informations supplémentaires à recueillir ;
- Le niveau d'acceptation parmi les ONG internationales et les partenaires financiers.

Qu'est-ce que les audits CHS ?

Les audits de HQAI par rapport à la Norme humanitaire fondamentale (Core Humanitarian Standard - CHS) :

- Évaluation des systèmes organisationnels qui sont essentiels à la qualité, à la redevabilité et à la protection ;
- Audits indépendants, fondés sur des preuves et réalisés dans le cadre d'un programme de certification accrédité par l'ISO (ISO 17065) ;
- Reconnaissance par plusieurs bailleurs de fonds comme des garanties crédibles.

Les audits CHS fournissent une base très solide pour tester le Passporting dans un contexte opérationnel réel.

Pilotage du projet



Au cours de la phase pilote (2024-2025), grâce à un partenariat avec 10 ONG nationales au Burkina Faso et à la mise en œuvre d'audits CHS, LOCAL a réussi à :

- Comparer les cadres de diligence raisonnable des ONG internationales participantes ;
- Identifier les chevauchements, les lacunes et les adaptations nécessaires ;
- Développer **une plateforme digitale commune** permettant un échange de données contrôlé.

Plateforme de Passporting



La plateforme digitale de Passporting, développée après le pilotage de LOCAL, offre un espace centralisé et structuré pour la collecte et la gestion des preuves de diligence raisonnable, ce qui aide les organisations à renforcer la transparence et la redevabilité dans l'ensemble de leurs activités. Elle rassemble différentes exigences en matière de diligence raisonnable dans un cadre de données commun, facilitant ainsi la comparaison et l'analyse des informations. Chaque source de données se voit attribuer une note de robustesse qui aide les utilisateurs à comprendre la fiabilité des preuves fournies. L'accès aux informations est géré par un système basé sur des autorisations, qui garantit que les organisations évaluées gardent le contrôle sur les personnes autorisées à consulter leurs données. Les utilisateurs peuvent également filtrer et examiner les résultats par thème, date et statut d'évaluation, ou robustesse, ce qui fait de la plateforme un outil efficace pour soutenir une prise de décision éclairée et responsable.

Caractéristiques principales	
Saisie de données	Les résultats de la diligence raisonnable et conclusions de l'audit CHS sont téléchargés dans des champs structurés
Cartographie	Un lien est établi entre les résultats de l'évaluation et les critères des bailleurs/ONG internationales
Note de robustesse	Fiabilité affichée de chaque source d'information
Contrôle d'accès	Les organisations choisissent ce qu'elles souhaitent partager et avec qui
Exportation	Les résultats exportés sont conformes aux formats des bailleurs

Note de robustesse

Les sources d'information (par exemple, l'auto-évaluation, l'audit interne, l'audit externe) sont classées en fonction de leur fiabilité méthodologique.

Cela permet aux organisations de prendre des décisions éclairées et fiables, plutôt que d'accepter automatiquement.

Valeur ajoutée



La plateforme de Passporting permet également aux bailleurs et aux ONG internationales de rationaliser le processus de diligence raisonnable, à demander exclusivement les informations pertinentes par rapport à leurs critères et en évaluant la fiabilité des preuves grâce à des notes de robustesse. Cette approche accélère la diligence raisonnable, réduit les doublons, et allège la charge administrative pour tous les partenaires.

Cette plateforme favorise des processus de financement plus rapides, encourage des partenariats plus équitables avec les acteurs locaux, et permet un renforcement des capacités mieux ciblé. À mesure que son adoption se généralise, elle favorise l'efficacité à l'échelle du secteur et le partage des connaissances.

Développement futur



romain.szark@drc.ngo



mchiche@hqai.org

À long terme, la plateforme de Passporting vise à évoluer vers un écosystème multi-acteurs qui réduit les doublons, élargit l'accès équitable au financement, et renforce le développement des capacités fondé sur des preuves. La réalisation de cette vision nécessite une architecture de données moderne et évolutive, un contrôle d'accès sécurisé et granulaire, un moteur de cartographie flexible, et l'intégration future de la récupération de données et de l'analyse des risques assistées par l'IA.